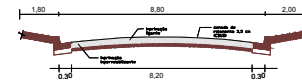


RUA AMBRÓSIO CASTALDI FILHO

RUA AMBRÓSIO CASTALDI FILHO



LARGURA DE CALÇADA		
África do Sul	1,20	1,20
Filipinas	1,80	1,50
Grécia - Trecho 01	1,80	2,00
Grécia - Trecho 02	1,80	1,80

BALÃO DE RETORNO		
Ruas	Calçada	Pavimentação
Grécia	69,69	145,00

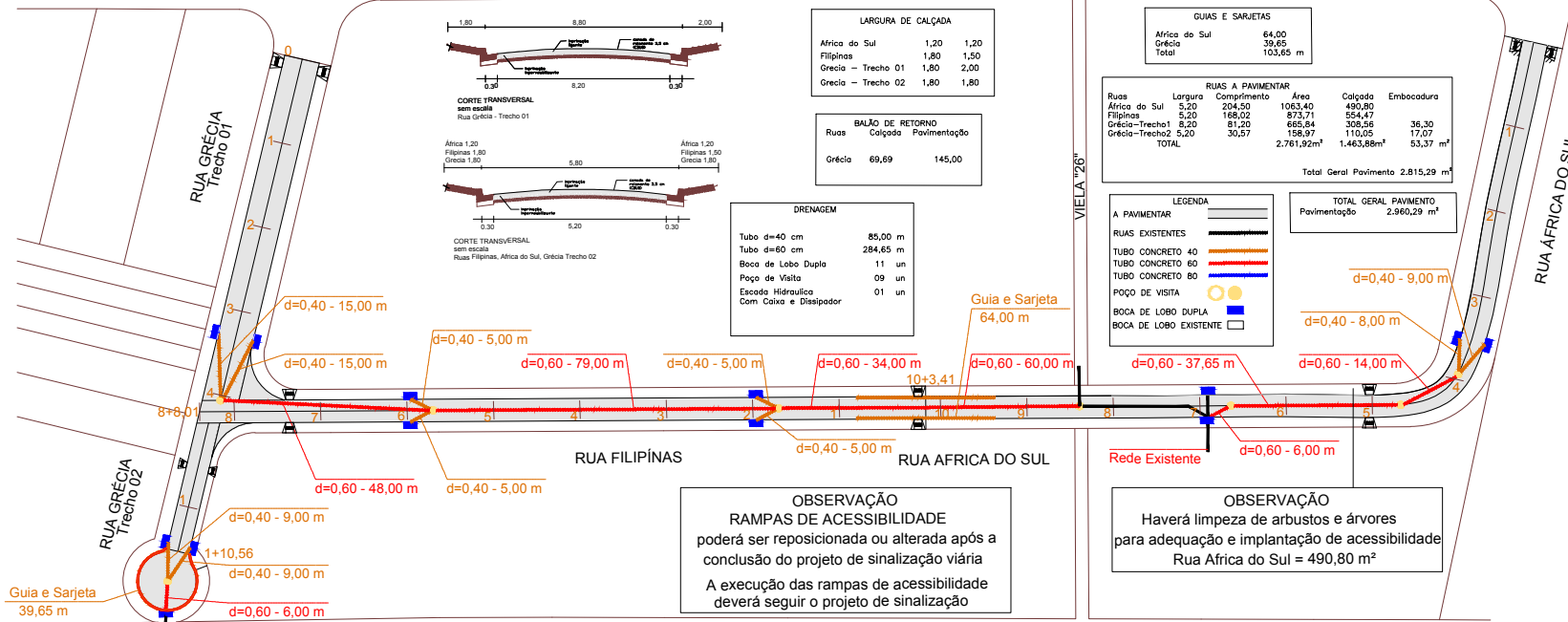
DRENAGEM		
Tubo d=40 cm	85,00 m	
Tubo d=60 cm	284,65 m	
Boca de Lobo Duplo	11 un	
Poço de Visita	09 un	
Escada Hidráulica Com Caixa e Dissipador	01 un	

GUIAS E SARJETAS	
África do Sul	64,00
Grécia	39,65
Total	103,65 m

RUAS A PAVIMENTAR				
Ruas	Largura	Comprimento	Área	Calçada
África do Sul	5,20	204,50	1063,40	490,80
Filipinas	5,20	186,02	873,71	554,47
Grécia-Trecho1	5,20	81,20	665,84	308,56
Grécia-Trecho2	5,20	30,57	156,97	110,05
TOTAL			2.761,92m²	1.463,88m²

Total Geral Pavimento 2.815,29 m²
Pavimentação 2.960,29 m²

LEGENDA	
A PAVIMENTAR	
RUAS EXISTENTES	
TUBO CONCRETO 40	
TUBO CONCRETO 60	
TUBO CONCRETO 80	
POÇO DE VISITA	
BOCA DE LOBO DUPLA	
BOCA DE LOBO EXISTENTE	

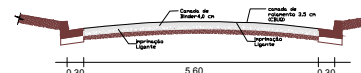
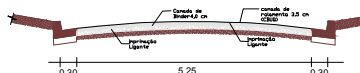
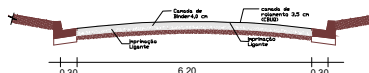


OBSERVAÇÃO
RAMPAS DE ACESSIBILIDADE poderá ser reposicionada ou alterada após a conclusão do projeto de sinalização viária
A execução das rampas de acessibilidade deverá seguir o projeto de sinalização

OBSERVAÇÃO
Haverá limpeza de arbustos e árvores para adequação e implantação de acessibilidade
Rua África do Sul = 490,80 m²

OBSERVAÇÃO
Será interligado a rede de drenagem da Rua Argentina pertencente ao Contrato nº 829208/2016

Escada Hidráulica Com Caixa e Dissipador



RUAS A PAVIMENTAR							
Ruas	Largura	Comprimento	Área	Embalagem	Guia	Levantamento PV	Guia Chapéu
José Daniel Tosi	5,60	328,97	1.842,23	11,61	84,50	07	01
David M. Lopes	5,25	152,06	798,31	-	-	01	01
Francisco Botti	6,20	245,95	1.524,89	5,70	-	-	01
TOTAL			4.165,43 m²	17,31 m²	84,50 m	08 und	02 und
			Total Geral 4.182,74 m²				

PREFEITURA DE CABREÚVA
Secretaria de Meio Ambiente, Obras e Serviços Urbanos

ASSUNTO: ORÇAMENTO PARA INFRAESTRUTURA

LOCAL: Ruas África do Sul, Filipinas e Grécia - Villarejo

PROJETO: Ruas José Daniel Tosi, David Marcassa Lopes e Francisco Botti - Pinhal

PROJETADE: Engº Civil Rodrigo da Costa | Bruno | Rosimeire R. S. Timporim

ESCALA: 1/500 | DATA: 02/08/2017 | DATA: 02/08/2017 | DATA: 02/08/2017

REVISÃO: 01/02/2017